				_			_	IS	SUE	E S	LIP	ST/	\PL	E A	RE	<u>A (f</u>	or a	ddit	iona	al cr	oss	-re	fere	nces									_
												<u> 55</u>	UII	NG	i C	<u>LA</u>		IF															_
				GIN					L								<u> </u>	RC	SS	RE	FE	RI	ENC	E(S	)								_
C	إيا	SS	•	5	SUE	3CL	AS	S	Γ	CL	AS	S	T			S	SUE	CL	AS	S ((	INC	ΞS	SUB	CLA	SS	PE	RE	3L(	OCI	<u>()</u>			
																			Ī			Ť								Í			_
		INT	ERI	L VATI	ON	AL		1	l				t						$\dagger$			$\dagger$			_		$\dashv$			7			_
			SS	FIC	ATIO	ON							I																				_
	L	L	$\downarrow$	,									1			_			$\downarrow$			1					$\bot$						
_	ļ.	L	1			_			L	_			Ļ			_	-		$\downarrow$			4					4	_		4			_
	L	╀	╀		_	<u>'</u>			L				1			4			$\downarrow$			1					4			$\dashv$			_
_	H	╀	╀			<u> </u>		_	H	_			╀			4		_	<u></u>			1	- 1-		Clin			_					_
_	_	1_	<u> </u>			<u> </u>	-	_	<u> </u>		_					OF	CI	.Ali	MS					sue							Ket		_
: .				Rej	Wed	<u>t</u>	+	uno	ugh 	กน	men		. Ca . Re	nce istri	ded cted								erfere						Apr Ob	ect	ed .		_
m	+		1	_	D	ate	т—	_	_	1	Cla	im	L	~-	_		Da	te		_		1	Cla	im_	Щ.			O	ate			_	_
=	15	1			1	1		[	1	1		æ	1	l					l	l		1		- I									ı
Granal	K	1	1	1	ı	1		1	1	1	=	Original	1	l			ĺ			į		1	<u>-</u>	Original									l
Ē	10	H	1	1	ı		1	1	1	1	Final	ξ		1	1			l		1		1	Final	हि									
Ĭ	7	<u>Ц</u>	┺	↓_	<b>L</b>	╙	<b> </b>	<b>L</b>	╙	1	Ľ	_	<u></u>	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u></u>	$\vdash$	乚	L_	_	<u></u>	1	-		Ш		Ш	_	Ш	Ш	Ш		L
	1✓	1	1	L	L	L	L	L	L	J	L	51	L	L	L	L	L	L	L	L	L	1	L	101	LJ				L			_1	Ĺ
2	1	Г	Γ	Г	Г	Γ	Γ	Г	Г	1	Г	52	П	Γ	Π	Π	Π		Γ		Γ	1		102					П	П	$\sqcap$		٢
3	V	Τ	✝	1	1	T	T	Т	Т	1	$\vdash$	53	1	Т	$\vdash$	t	T	T	<u> </u>	_	_	ĺ		103	$\dashv$	$\dashv$	Н			Н	-	$\neg$	۲
4	לו	+	╁	╁╌	$\vdash$	+	<del>  -</del>	1	1	1	-	54	1	-	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		1	-	104	Н	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	H
3	ᡟ	╁	╁	╁	⊢	-	Η-	-	<del> </del>	ł	-		⊢	$\vdash$	-	⊢		+	⊢	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$		⊢	_	Н		⊢⊣	$\vdash$	$\dashv$	4	ŀ
_	1	╀	╄	├	-	1	⊢	$\vdash$	<u> </u>	1	$\vdash$	55	1_	<b>L</b>	<b>—</b>	╙	↓_	<b> </b>	L_	<b>L</b>	<u> </u>	1	<u></u>	105	Ш		Ш		Ш	Ш	Ш		L
6	1		L	丄	乚	L	L	L	L	1	L	56	L	L		L	L	L			L			106		]			L				Ĺ
ĺ	$\mathbf{I}^{-}$	1	Ī	Ī	$1^{-}$		1	Γ	1		Г	57	Γ	[ <u> </u>		Γ					Г	1		107			П				$\neg$	$\neg$	ſ
B	Т	Т	1		Г	Т				1		58	1	_		$\Box$	$\vdash$	$\vdash$	_		_	l		108	$\Box$		$\Box$				Ħ	╗	Γ
b	╁~	1	+-	t	t	t	1	1	H	1.	1	59	1	Н	┪	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н	l	$\vdash$	109	$\vdash$	_	$\neg$	_	Н	-	-	-	r
ф	$\vdash$	╁	+	+-	+	╁	┥	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	60	-	-	+	$\vdash$	<del>-</del>	$\vdash$	├	├-	<del> </del>	1	-	110	$\vdash$	4	$\dashv$	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\dashv$	-1	H
	╀	+-	╀	₩	⊢	╀	$\vdash$		₽-	1	-		1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	├	<b> </b> _	<b> </b>	<u> </u>	l	<b>⊢</b>		Щ	_	ш		ш	_		_	L
ij	1	1	╀	╀	ـ	$\vdash$	⊢	<b> </b>	<b>!</b>	1	<b></b>	61	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>├</b>	L	<u> </u>	<u> </u>	1	$\vdash$	111	Ш		Ш		Ш	Ш	Ш	$\sqcup$	L
12		1	L	1_	oxdot	乚	乚	┖	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	1	$\vdash$	62	$oxed{oxed}$	L	_	_	L	╙	匚	Щ	L			112	Ш		╙	$\Box$	Ш		Ш		L
13	1	1			ļ					1		63			_		Γ	Ι				1		113									Г
u	<b>V</b>	1	Т	Ī		Т	1	Г	Г	1		64	Г	Г								1	$\vdash$	114	$\Box$						ヿ	╗	Г
ţδ	t	✝	+	t	$\vdash$	t	T	✝	t	1		65	Η-	Ι	<del> </del>	-	1	$\vdash$	-	$\vdash$	┝	1	-	115	$\dashv$	$\dashv$		-	Н		-	$\neg$	r
16	_	╁	╁	╁	⊢	⊢	┢	⊢	⊢	1	-	66	┝	┝	$\vdash$	⊢	⊢	⊢	┝┈	┝	┝	ı	$\vdash$	116	$\dashv$	-			Н		-	-	۲
F	_	╌	╀	⊢	├	╀	├-	├	╀	ł	-	67	├-	⊢	⊢	⊢	1	⊢	<u> </u>	μ.	-	l	$\vdash$	117	$\dashv$	-		_		Н	-	$\dashv$	L
_		╄-	╄	╄-	┞-	⊢	⊢	┞	⊢	1	$\vdash$	_	┡	╙	┞	↓	Ŀ	ļ	L	<u> </u>	_	l	<u></u>		_	_	_	_		Ц	_	4	L
18	1	┖	L	┖	┖	┖	┖	L	L	1	_	68	L.	ᆫ	╙	ㄴ	<u></u>	ㄴ	<u> </u>	L	_	1		118	$\Box$						$\Box$		Ĺ
19		L	L.	L	_	L	L	L	L	1	L	69	L	L	<u></u>	_	L	_						119									Ĺ
ф		[		Ι.			Г		Ι-	1		70												120							П		Γ
4	Г	Τ	T		Г	Г	П	Г	Г	1		71	Г			1	Г	П	Г			1		121							$\neg$		Г
22	т	T	1	1	1-	$\vdash$	1	1	١,	1	_	72	1		T	$\vdash$	Н		_		1		$\vdash$	122	$\neg$	_			Н	$\dashv$	$\dashv$	┪	r
2 2 2 3 3	╆╌	t	╁	╁	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	Η.	1	$\vdash$	73	$\vdash$	-	╁╌	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	1	-	123	-	_	$\dashv$	-	Н	$\dashv$	$\neg$	-	۲
51	╁	╁	╁╴	╁	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	1	$\vdash$	74	⊢	┝	⊢	-	┢─		$\vdash$	H	⊢		-	124	$\dashv$	=	$\dashv$		Н		-	$\dashv$	H
		╁	+	₩	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	75	$\vdash$	-	<del> </del> -	-	├-	<del> </del>	├	<b>-</b>	$\vdash$		-	125	$\dashv$	_	$\dashv$		Н	$\dashv$		-4	H
25 26	+	+-	+-	+-	⊢	⊢		⊢	<u> </u>	-	$\vdash$		<b> </b>	⊢	⊢	<b>!</b>	├	<b>—</b>	L	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	1	1	_	_	$\square$	Щ	_	_	_	L
3	>	1	1_	↓_	<b>L</b>	┞	ـــ	⊢	<b>I</b>		$\vdash$	76	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	匚	oxdot	L.,	L_		<u></u>	126	$\sqcup$				لـــا			_	L
4	4₹		L	_	L	L	L	L	L		L	77	L	L	$\perp$	L	L	L	L	L	L			127	╚				LJ				L
28		1	L	L	L	L	L	L	L		L	78	L	L	L	L	L	L	L	L	L	ı	L	128	ୢ୕ୗ						J	_7	ſ
29		1	Г	Ŀ		Γ	Γ	Γ	Π	1	Γ	79	Γ	Γ	Γ	1	Γ		Π			İ	$\Box$	129	$\Box$				П	П			Γ
30	Γ	1	1	Г	Г	Π	Г	Г	Г	1		80	Г	Π	Г	Г	Г	П	Г	П	Г	l	$\Box$	130	$\dashv$	$\neg$			П	П	1	$\neg$	Γ
31		†'	1	+-	Н	$\vdash$	t	1-	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	81	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Ι	l	$\vdash$	131	$\dashv$		$\vdash$		H	$\dashv$	$\dashv$	┥	r
<u></u>		╁	╁	╁.	Н	+	+-	<del>  -</del>	1	1	$\vdash$	82	$\vdash$	-	-	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	├-		$\vdash$	132	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	H
33	_	+	+	۴-	-	<del> </del> -	<del> </del>	╁	-	1	$\vdash$	83	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	<b>-</b>		<b>—</b>		<b> </b>		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		Н		-	-	-
	_	عبا	4-	╄	<del> </del>	$\vdash$	-	⊢	-	1	<b></b>		<b>├</b> —	<b>—</b>	<del> </del>	<b>—</b>	<b> </b>	<b>—</b>	<b>!</b>	<b>-</b>	<u> </u>	l	$\vdash$	133	$\sqcup$				Ш	Ш		_	L
34	1	Ţ.	1_	┺	L	_	_	L	L	1	_	84	$\perp$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	$\vdash$	_				乚			134			ot		Ш				L
35	_	L	$\perp$	L	L	L	L	L	L	1	L	85	L	L	L	L	L.	L	L		L	ı		135	_ 7	_ 7						_1	ĺ
36	Γ	Ī	П	Π	Γ	Γ	Π	Γ	Γ	1	Г	86			Π							l		136	$\Box$		$\dashv$	$\Box$		$\Box$	$\neg$	┪	Г
37	1	T	1	1	T	1	Г	$\vdash$	Г	1		87		_		<u> </u>	Ι_	Т		Н	$\vdash$			137	-	$\dashv$	$\dashv$		Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	r
38		t	+	+	1	<del> </del>	1	$\vdash$	t	1		88	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	138	$\dashv$	-			Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	۲
39		+	+-		-	⊢	⊢	1	$\vdash$	ł	$\vdash$	89	$\vdash$	⊢-	<del></del>	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Η-	ŀ	$\vdash$	_	$\dashv$	_	1	Щ	Н	$\dashv$	_	4	-
	_	₽	<del> </del>	₩	₽-		ــــ	<b>!</b>	<b>!</b>	1			ļ	$\vdash$	<b>├</b>	<u> </u>	$\vdash$	_	Ь	L_	<u> </u>		$\vdash$	139	Ц	_		_	Ш	Щ	_	_	L
ю	1	上	L	丄	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	乚	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	1	L	90	Ш	L	乚	otag	<u></u>							140	$\sqcup$				Ш	╝			L
41		Γ			Ī	ſ	1	l	Ī			91			Ī			Г				Ì		141	П	٦	П			$\neg$	$\neg$	٦	ſ
12		Г	Г				Г	Ī	Г	1	П	92									Г			142		$\neg$	_		$\neg$		$\dashv$	┪	Γ
13	_	1	T	Г		t	Г	г	1	1	-	93	М		<u> </u>		$\vdash$	П	Н	$\vdash$			$\Box$	143	$\dashv$	$\dashv$	1	$\dashv$	$\vdash$		-+	-	Г
44		+	+-	1	$\vdash$	+-	$\vdash$	1	$\vdash$	1	$\vdash$	94	Н	Η-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	-	Ì	$\vdash$	144	-	$\dashv$	-	-	$\vdash$	$\dashv$	-1		۲
		╂─	+	⊢	$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	├	H	$\vdash$	-	Щ	Ш	-		$\vdash$		-			_	-	_	-	4	۲
45		⊢		$\vdash$	<u> </u>	<b>!</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<u> </u>	Į	Ш	95	$\vdash$	<u> </u>	ļ.,	Щ	L	<b>_</b> _	Ш	Щ			ш	145	_	_			Ш	_	_	_	L
16	L	L	L	L	L	L			L		$\Box$	96	Ш					L						146		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$_{\perp}$			[	_[	[	L
17		Г	Γ	Γ		Г				l		97	П					П					$\Box$	147	$\neg$	$\neg$	$\neg$			$\neg$	1	٦	_
18		1	Т			Г		Г	$\Box$	1		98	М			П	П	П	Н				М	148	_	-	7	$\neg$	$\dashv$	-	_	-	_
19		Н	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	1	Н	99	Н	$\vdash$		H	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$		Н	149	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	┥	-1	_
	₩	-	-	1-		H	Н	$\vdash$	$\vdash$	ĺ	Н	100	Н	H	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$			-		Н	150	+	-	-	$\dashv$		-	+	-	_
50	1					. '								1							- 1			100	- 1	- 1	- 1				- 1	- 1	